

Господин Шевелев!

Выражаю Вам свое возмущение по поводу клеветы и инсинуаций распространяемых Вами и связанных с моим именем.

При этом, сообщаю, что В.И. Петрика знаю с 1994 года, и, как и многие мои коллеги, восхищаюсь его интеллектом, знаниями и его научными достижениями. Что касается Вашего заявления, что я якобы не участвовал в проводимом партией «Единая Россия» конкурсе «Чистая вода», то сообщаю, что исследованием изобретенного В.И. Петриком углеродного материала под названием УСВР, я лично занимаюсь с 1997 года. Я лично провел десятки испытаний УСВР направленных на определение его сорбционных способностей для очистки воды. Именно по моей личной рекомендации губернатором города Великий Новгород М.М. Прусакон, с которым я нахожусь в дружеских отношениях, были даны указания на проведение масштабных испытаний и дальнейшее применение, разработанных В.И. Петриком систем очистки воды, в школах и больницах Новгородской области. Таким образом, я знаком со всеми результатами постоянно проводимых анализов применяемых на территории г. Великий Новгород и Новгородской области систем очистки воды на основе УСВР.

Кроме этого, я лично руководил программой испытаний УСВР определяющих его разнозаживляющее действие. Эти испытания были проведены:



1. В НИИ скорой помощи им. Джанелидзе от 15.16.2000 г. По результатам испытания имеется заключение:

«Предварительное заключение о клиническом изучении средства местного лечения ран «Реакционный углерод УСВР-ВИП».

2. В ФГУП Центр Экстремальной медицины от 7.12.2000 г. По результатам испытаний имеется заключение:

НИР«Доклиническая оценка ранозаживляющего эффекта «Углеродной смеси высокой реакционной способности».

Проводимые мною работы осуществлялись как по личной инициативе, так и по инициативе Начальника Военно - Медицинской Академии генерал-лейтенанта медицинской службы Гайдара Б.В., который видел огромную перспективу применения разработанных В.И. Петриком материалов в интересах войск Вооруженных Сил Российской Федерации. Основанием к тому были не только вышеприведенные исследования, но и результаты испытаний разработанных В.И. Петриком углеродных материалов, Утвержденные от 20.01.2001 г. ВРИО Начальника Вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации В.Г. Михеева, а также результаты испытаний от 27. 02. 1998 г. Утвержденные Заместителем начальника 4 ЦНИИ МО РФ по военно-космическим исследованиям, доктора технических наук А. Кузина.



Кроме того, в нашем распоряжении находятся заключения и протоколы полномасштабных испытаний разработанных В.И. Петриком новых углеродных материалов, на основании которых от 15.06. 2002 г. принято решение:

«Решение о работах по применению углеродной смеси высокой реакционной способности в интересах войск РХБ защиты МО РФ», утвержденное Зам. Начальника ВрИО войск РХБ защиты МО РФ по вооружению и НИР А.А. Мазниченко,

а также, результаты работ по использованию УСВР, выполненных в соответствии с совместным Решением между Росавиакосмосом и Космическими войсками Минобороны РФ для повышения экологической безопасности районов запуска и траекторий полета РКН, включающие следующие направления:

- оценка эффективности УСВР при нейтрализации проливов компонентов ракетных топлив (например НДМГ);
- оценка способности УСВР для очистки воды различной степени загрязнения нефтепродуктами и компонентами ракетных топлив;
- технология извлечения токсичных веществ и продуктов их деструкции из почв и воды;
- технология утилизации использованного УСВР.

Что касается взаимодействия В.И. Петрика с ВМА им. Кирова, то по указанию начальника академии Б.В. Гайдара разрабатывалась программа совместных с В.И.



Петриком системных исследований применения наноматериалов в военной медицине. Известно, что с целью более успешного сотрудничества в этой области Б.В. Гайдар предложил В.И. Петрику научную должность в академии, однако В. Петрик отказался по личным соображениям. Лично Б.В. Гайдар принимал В.И. Петрика в стенах академии, бывал в его лабораториях.

На основании перечисленных материалов, я поддержал решение конкурсной комиссии, так как, считаю, что разработанные В.И. Петриком системы очистки воды не имеют аналогов, а его научные открытия составляют честь для российской науки.

С этими материалами я готов свидетельствовать в суде по факту клеветы, а также распространения заведомо ложных и порочащих сведений. Вам лично, предлагаю незамедлительно изыскать возможность принести мне публичные извинения.

Шестаев А.Ю.



Полковник медицинской службы

Заместитель начальника

кафедры урологии

по клинической работе

Военно-Медицинской академии им.С.М.Кирова